で使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

### 安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの



器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 必ずNEC製品指定ランプを使用する。

(火災・感電・落下の原因)



器具を布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。

## 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

お客さま自身で電気工事はしない。 電気工事士の資格が必要です。 (火災・感電の原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。



光を直視しない。(長時間直視すると目を痛める原因)

●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、 外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。 点検・交換をおすすめします。

LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。 点灯出来るからといって継続して使用が可能というわけ ではありません。

※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。



器具は指定の制御装置と組み合せて使う。 (過熱して火災の原因)

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の 保守・点検を行う。

- ●周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が短く
- ●3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けくだ さい。
- ●点検せずに長期間使用し続けると、まれに、発煙・発火・ 感電などに至る恐れがあります。

### 器具の取扱い

■テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワイヤ レス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があります。

■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り 正常に作動しない場合があります。

■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

#### ⚠警告 電源スイッチを切ってから行う (感電の原因) ランプ交換・器具の清掃



本器具はランプの点灯時間に応じて調光率を変化させ、 一定の光束を保つよう設計されています。 従ってランプ交換時はランプの点灯時間を記憶した 器具側のタイマーをリセットさせる必要があります。

〈タイマーリセットについて〉

- (1)器具1台のみリセットする場合
- ①電源OFF後、ランプを取外し ます。
- ②ランプを取り外した状態で 『電源ON(1秒間)→OFF(1秒 間)」を3回繰り返します。
- ③新しいランプを取付け、電源 をONします。
- (2)同一電源回路の器具と一斉にリセット
- ①電源OFF後、全ての器具のランプを 新しいものに交換します。
- ②ランプを装着した状態で『電源ON (1秒間)→OFF(1秒間)」を6回 繰り返します。
- ③3秒以内に電源をONします。
- ※ランプ交換は器具単位で行ってください。多灯用器具の場合、ランプ1本 だけの交換では適正な照度が得られません。
- ※リセット操作が正しく行われたら、電源ONの約5秒後に調光点灯します。 (器具は初期状態に戻ります)

#### 適合ランプ LDL40S

NEC製品指定ランプを使用して ください。

### -<u>/</u>(注意

点灯中及び消灯直後の器具には 触らない

(高温のためやけどの原因)

#### 〈器具のお手入れについて〉

器具の汚れは、柔らかい布をうすめた中性洗剤につけて、よく しぼってから拭きとり、さらに洗剤成分が残らないように、 よくしぼった水拭き用の柔らかい布で仕上げてください。 シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯、アルカリ性洗剤 薬品などは使用しないでください。

#### 〈ランプのお手入れについて〉

ランプは柔らかい布で拭いてください。

### 知っておいていただきたいこと

- ○点灯、消灯時にカバー、反射板の収縮・膨張により、きしみ 音が発生する場合がありますが、異常ではありません。
- ○ランプ中央部が若干暗く見えることがありますが、異常では ありません。
- ○電源ON状態でランプ交換を行わないでください。 保護動作にてランプが点灯しない場合があります。 その際は、電源を入れなおしてください。
- ○連続調光の下限域で使用する場合、器具ごとの明るさが ばらつくことがあります。予めご了承ください。

### 保証について

■保証期間は商品お買い上げより1年間です。

ただし、器具内蔵の点灯回路は3年間です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

# 異常時

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店またはお近くのNEC製品取扱店へご相談ください。

## NEC 照明器具

#### 364-974 MEDL40226-MKX8 セツメイショ

- ●このたびはNEC照明器具をお買い上げくださいましてありがとうございます。
- ●取り付けの前には必ずこの取扱説明書を最後まで読み、正しく施工してください。
- ●取付工事が終わりましたら、この説明書はご使用になるお客様が保管してください。

保存用

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。

またアフターサービスもできません。

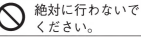
○電源周波数50比、60比共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

### 全のために必ずること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。





② 必ず指示に従い行ってください。 ってください。

(火災・感電の原因

## 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの



引火する危険のある雰囲気で使わない。

器具取付けの際は電線を挟まない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

(ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性 (火災の原因) 粉じんのある所で使わない)



配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。

(絶縁破壊により感電・火災の原因) 電源線を器具の外郭に直接ふれさせない。

(過熱して火災の原因)

故障となります。



施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準 内線規程に従い行う。

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電

圧の90%以下の電圧使用は、電源ユニットの短寿命、

### 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃を超える)、粉じん、油煙の多い場所、 腐食性ガスの出る場所、強い振動・衝撃のある場所 では使わない。 (落下・感電・火災の原因)



天井埋込専用器具です。傾斜天井、補強のない天井 には取付けない。 (落下・火災の原因) 器具の外郭を天井内の造営材・ダクトに触れさせ

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因) ない。 狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して

使う場合は、放熱を妨げない。(過熱による火災の原因) 直接日光の当たる場所で使用しない。

(変色・変形・火災の原因)

■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。

■器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合せ

リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。

るとチラツキや騒音の発生、電源ユニット故障の恐れが



(例:トイレ・厨房・脱衣所など)、及び軒下、 屋外通路、アーケードなどの雨線内では使用しない。 (火災・感電の原因)

一般屋内用器具です。屋外、水気・湿気のある場所

5℃以下の低温域で使用しない。

(結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因)

(結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因)



必ずNEC製品指定ランプを使用する。

■硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所 での使用はお避けください。光学特性等に不具合が発生 することがあります。

■油煙のある場所では使わないでください。 (光学特性が低下する原因となります。)

■電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線 搬送機器が正常に作動しない場合があります。

型 式	定格電圧	周波数	ランプ	入力電流	消費電力
MEDL40226-MKX8	AC100 - 242V	50/60Hz	LDL40/31W	0.69 - 0.29A	68W
			LDL40/26W	0.59 - 0.25A	59W

#### お願い

お願い

あります。

- ●LED素子にはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。 ご了承ください。
- ●壁面や床面等への照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。

## NECライティング株式会社

東京都港区芝1-7-17

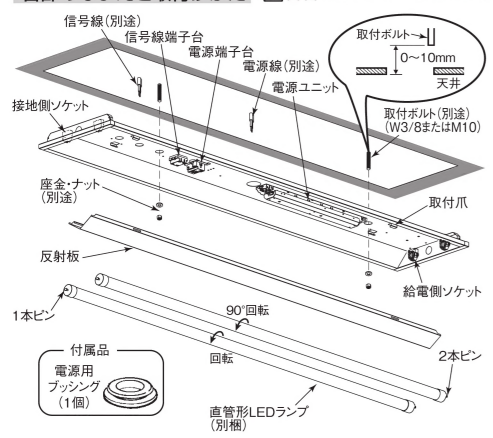
₹105-0014 http://www.nelt.co.jp/

<お客様相談室>

フリーダイヤル 0120-52-3205 受付時間 平日9:00~12:00 13:00~18:00 (土、日、祭日は受け付けておりません)

FAX. 03-6746-1521 ※この紙は再生紙を使用しています

### 



### 1 取付前の確認

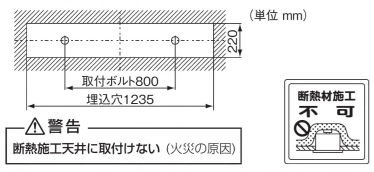
- ○器具質量に十分耐えるよう、取付ボルトまたは木ねじ取付部の強度を確保する。
  - ・取付ボルトを使用の場合は、W3/8またはM10を使用する。
  - ・木ねじを使用の場合は、丸木ねじの呼び径4.1以上を使用する。

### -▲警告

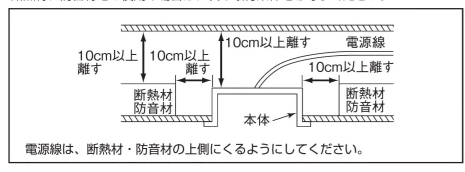
器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下の原因)

## 2 天井に埋込穴をあける

○埋込穴、取付ボルトを図のように用意する。



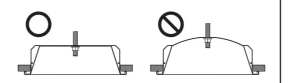
断熱材、防音材をご使用の場合は、次の取付条件をお守りください。



### 3 器具本体をボルトに取付ける

- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッシュをはめ込む。
- (2) 電源線・アース線・信号線を器具本体のブッシュ付電源穴から引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。 ナットの締付トルクは0.7~1 N·mです。

締付トルクが過ぎると、 器具変形、天井面との すき間の原因となります。 すき間を見ながら締付け 調整してください。



#### 

取付けが不完全な場合落下の原因

### 4-1 電源線を電源端子台に接続する

(初期照度補正形で使用する場合、4-2項は不要です)

電源端子台、

はずし穴

皮むき長さ

12mm

電源線~

(高電位側)

電源線

(低電位側)

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

#### - ▲ 警告 -

接続が不完全な場合は、接続不良による 発熱により火災の原因

(2) アース線を差し込み穴に確実に 差し込む。

#### - / 1 警告 -

アース工事は電気設備の技術基準に従い 行う (アース工事が不完全な場合は 感電・火災の原因)

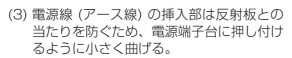
- 〈D種(第3種)接地工事が必要です。〉
- ○電源端子台の容量は 20A です。
- 〇適合電線: $\phi$  1.6mm単線  $\phi$  2.0mm単線

#### - / ໂ 警告 -

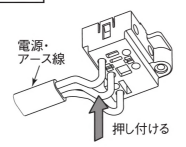
送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する (容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)

#### - 🕂 警告

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむき、 1 本ずつ速結端子の奥まで差し込む (差し込み不十分は 接触不良により火災・感電の原因)



○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅6mmのマイナスドライバーをはずし、穴にまっすぐに差し込んでください。



接続状態

O

確実に

▍差し込む

アース線

0

## 4-2 信号線を信号線端子台に接続する

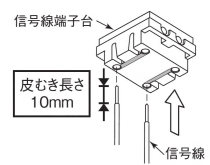
(連続調光で使用する場合のみ)

○信号線を信号線端子台の差し込み穴に **信号線端子台** 確実に差し込む。

適合信号線 φ0.9mm~φ1.2mm CPEV-1P

接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。

○調光信号が入力されると初期照度補正は 解除されますが、連続点灯時間はカウント し続けます。

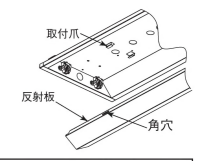


### -∕≜告

信号線端子台には電源線を接続しない (過熱・損傷し火災の原因)

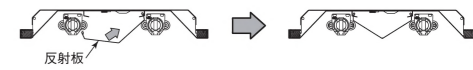
## 5 反射板を取付ける

○反射板の角穴を本体の取付爪に **片側2ヶ所**を引っ掛け、反射板を つまみながら、もう一方の角穴を 取付爪にはめ込む。



#### -<u>∕</u>€警告

反射板取付けの際は電線をはさまない (絶縁不良により感電・火災の原因)



○反射板取付後、下に引下げ、 確実に取付いていることを 確認する。

取付けが不完全な場合落下の原因

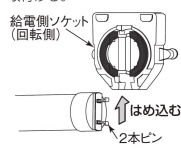
-/\注意

### 6 ランプを確実に取付ける

(1) 接地側(ランプ 1 本ピン) を 取付ける。



(2) 給電側(ランプ2本ピン) を 取付ける。



(3) ランプの発光部が照射方向となるように 90度回転させ確実に取付ける。

#### -/\注意 -

取付けが不完全な場合落下の原因

